Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
BENN BENNE NENEN KENIE NENEN KRIER ENKIE ENKIE EN DE NENEN KENI	09/898,669	KILLI ET AL
	Examiner	Art Unit
88111 88118 (B181 18118 18181 18188 B1118 B1118 1811 1881	Douglas B Blair	2142

√	/ Rejected		(Thr	rough Cand	numeral) elled	N		Non-E	lec	ted		A	Appeal						
=	Allowed	÷		Rest	ricted	I		Interfe	erer	ıce		0	Obj	ecte	d				
	Date		7 6	Claim		Date			7	CI	aim			Date	•				
					<u> </u>	Ti	I		1		<u>a</u>								

Cla	aim	Date							Γ	Claim Date								CI	aim	Date														
	_						Γ				Γ	•	76												_ IE	П								
Final	Original											Final	Original											Final	Original						1			H
i <u>E</u>	훈											ᇤᅵ	Ç											iĒ	iş					1	ł			
											L																							
	1	+									Γ		51												101									
	2		Г										52												102	+								
	3		·								Γ		53												103	+			П		П			П
	4	Г									Ī		54												104	+								
	5										Ī		55												105	+				Г				$\Box$
	6				Г	Г	Г				ſ		56												106	+								
	7												57												107	+								
•	8												58												108	+					<u> </u>			
	9						L.,						59												109	+			Ш		L			Ш
	10					L	L						60												110	+								
	11												61												111	+			Ш					Ш
	12				L		L	$oxedsymbol{oxed}$		$\square$			62												112	+						Ш		Ш
	13				匚								63												113	+								$\square$
	14		L.,			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		Ш			64												114	+	Ш		Ш			Ш	Ш	$\square$
	15												65												115	+	Ш		Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш	$\square$	Ш
	16											]	66											L	116	+	$\square$		Ш		匚	Ш	Ш	Ш
	17			$\Box$	$\Box$		$\Box$						67												117	+	Ш							
	18												68									Ш			118	+	Ш							Ш
	19										L		69												119	+	Ш							Ш
	20				_		_				L		70												120	+	Ш							Ш
	21		_	<u></u>			L				L		71												121	+	Ш		Ш			Ш		Ш
	22		_		_			L	Щ		Ĺ		72									Щ			122	+	Ш		Ш					Ш
	23						٠				L		73									Ш			123	+	Ш		Ш					Ш
	24												74												124	+					_			Ш
<u> </u>	25						L.				L		75						_			Щ			125	+	Щ		Ш			Щ		Ш
	26						_				L		76									Щ			126	_	Щ		Ш			Ш	Ш	Ш
	27	_	_	_			_	<u> </u>			Ļ		77									Ш			127		Ш		Ш			Щ		Ш
	28										L		78												128		Ш		Ш					Ш
	29						_				Ļ		79					_							129		Ш		Ш		_			Ш
	30										L		80						_			Щ			130		Ш		Ш	_				Ш
	31					_	ļ	L			_		81						_			Щ			131		Щ		Щ.	_	_			
	32			Ľ	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			Ļ		82	L.					_			Ш			132	L	Ш		Ш					Ш
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ		L		83	<u> </u>	ш							Щ			133	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	L		<b></b>	Ш	Ш
<u> </u>	34	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	1	Ш	Ш	Ш	L		84	Ш		Ш						$\perp$			134	_			Щ	<u> </u>	L.,	$\Box$	$\square$	Ш
ļi	35	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	<u> </u>				85	oxdot	Щ	_						$\Box$		<u> </u>	135	_	Щ		Щ	L.		Щ	Щ	$\sqcup$
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш		-		86				_	_				Щ			136		Ш		<b>  </b>	ļ		Ш	Щ	$\vdash$
$\vdash$	37			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\Box$	-		87	Щ							$\vdash$	$\square$			137	<u> </u>	Н	$\square$	Щ	<u> </u>	$\vdash$			-
<u> </u>	38	Ш		<u> </u>		lacksquare	<u> </u>		Ш	Щ			88	Щ	$\Box$						$\square$	Щ			138	<u> </u>	$\sqcup$		Щ	H		Н		Н
	39	Ь.	L_	Щ.		lacksquare	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	L		89			Ш	_		_			Щ		<u> </u>	139	<u> </u>	Ш	$\square$	Ш	$\sqcup$	<b>-</b>			$\vdash$
<u> </u>	40		Щ.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш		Ļ		90	Щ					_			$\sqcup$		<u> </u>	140	<u> </u>	$\square$		Щ			Щ	$\square$	Ш
$\vdash$	41		<u> </u>	Ļ	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>		$\dashv$	-		91	Щ			_				$\Box$				141	<u> </u>	Ш	Щ	Щ		$\vdash$	$\square$	$\square$	Ш
	42		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			ŀ		92				_	_	_						142		Щ		Щ				_	Щ
	43		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-		93	Щ	$\square$	_	_	_	_			Щ			143	<b> </b>	$\sqcup$	$\Box$	$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\sqcup$		Щ
	44			_		Ш	<u> </u>	Щ	$\vdash$	_	F		94				_	_			_				144		$\square$	$\Box$	$\vdash \vdash$			-	_	$\sqcup$
	45	<u></u>				$\vdash$	<u> </u>	Н	Н	_	-		95	Щ	$\sqcup$	_	_		_	_					145	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		$\vdash$
<u> </u>	46			-	Ш	$\vdash$	<u> </u>	Ш	$\vdash$		-		96	Ш	$\sqcup$			_			$\Box$	$\Box$			146	ļ	Щ	_	Щ		$\vdash$	$\vdash$		Ш
ļ	47			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_	-		97	Щ		_	_								147	<u> </u>	Щ	_			<u> </u>		_	Н
<u> </u>	48			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\square$	_	-		98	Щ		_	_	4	_	_	_				148	<u> </u>			$\dashv$		_	$\vdash \dashv$		$\vdash \vdash$
$\vdash$	49			_	Ш	$\vdash$		Н	Ш	$\dashv$	Ļ		99	Ш			_		_		_	-		ļ	149	<u> </u>	$\square$	_	$\dashv$		_	dash		⊢⊢
1	50						1			- 1	- 1		100				I	- 1						l	150	'	1 1				ı	ı	.	ı l